



**ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
(Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)**

6ο χλμ. Οδού Χαριλάου – Θέρμης • Τ.Θ. 60361 • 570 01 Θέρμη, Θεσσαλονίκη • Τηλ.: 2310498100 • Fax: 2310498180
web: <http://www.certh.gr> • E-mail: certh@certh.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡΙΘ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 298/30/11/2017**

ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

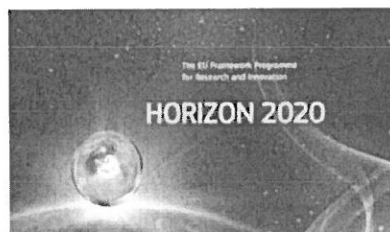
2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 297/10-11-2017 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «HYPER360 / 761934» και β) το από 20/11/2017 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 16427/20-10-2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «HYPER360 / 761934», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Διευθυντής ΚΔ &
Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Ακριβές Απόσπασμα

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 16427/20-10-2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	« HYPER360 - Enriching 360 media with 3D storytelling and personalisation elements» - « HYPER360 »
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.02.2350
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Πέτρος Δάρας
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Δάρα Πέτρο, Πρόεδρος
2. Αξενόπουλο Απόστολο, Μέλος
3. Παπαδόπουλο Γεώργιο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **16427/20-10-2017** πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο έργου	Δημιουργία 3D αναπαραστάσεων κινούμενων ανθρώπων (ψηφιακά ολογράμματα)
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Πληροφορική ή συναφής ειδικότητα
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας 2. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας 3. Αποδεδειγμένη εμπειρία σε προγραμματισμό C++11 ή/και C#
Συνεκτιμώμενα προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εμπειρία ανάπτυξης (Development) σε περιβάλλον Unity3D και σε GPU προγραμματισμό (είτε General purpose-CUDA είτε γραφικών-OpenGL)

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Γνώσεις και εμπειρία στις γλώσσες προγραμματισμού Python & MATLAB 3. Εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα (τεχνικές συναντήσεις έργων, συγγραφή παραδοτέων, προγραμματισμός) 4. Εμπειρία στη σχεδίαση και ανάπτυξη ολοκληρωμένων έργων λογισμικού (βιβλιοθήκες, πλατφόρμες, mobile/desktop applications) 5. Μεταπτυχιακός ή διδακτορικός τίτλος σπουδών στα πεδία Image/Signal Processing, Computer Vision, Graphics, Parallel Computing, Computational Geometry, Machine Learning ή σε άλλα συναφή πεδία 6. Επιστημονικό έργο (δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και συνέδρια στα παραπάνω πεδία)
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Τρεις (3)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Σταθόπουλο Ευάγγελο 2. Κωνσταντίνου Απόστολο 3. Χρηστάκη Κυριακή

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1 και 2, του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δεν γίνεται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση 1 του κ. Σταθόπουλο Ευάγγελου (αρ. πρωτ. 16435/25-10-2017) δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την πρόσκληση προσόν (3) της αποδεδειγμένης εμπειρίας σε προγραμματισμό C++11 ή/και C#, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση 2 του κ. Κωνσταντίνου Απόστολου (αρ. πρωτ. 16471/30-10-2017) δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την πρόσκληση προσόν (3) της αποδεδειγμένης εμπειρίας σε προγραμματισμό C++11 ή/και C#, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση 3 της κας. Χρηστάκη Κυριακής (αρ. πρωτ. 16492/03/11/2017) πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της **κας Χρηστάκη Κυριακής**.



Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΠΤΗΛ (6ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη), εντός πέντε (5) εργασίμων ημερών με έναρξη την

επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΤΑ (www.certh.gr).

Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Θεσσαλονίκη 20/ 11/ 2017

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δάρας Πέτρος	
Αξενόπουλος Απόστολος	
Παπαδόπουλος Γεώργιος	